

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 81 (8489) Воскресенье, 23 марта 1941 г. ЦЕНА 10 КОП.

ГИМНАСТИКУ—В БЫТ!

В гигантской работе по коммунистическому воспитанию трудящихся — работе многогранной и сложной — не последнее место принадлежит физкультуре. Она благотворно влияет на все стороны человеческой деятельности, укрепляет здоровье людей, делает их бодрыми и жизнедеятельными, неутомимыми тружениками, сильными и выносливыми воинами. Мы презираем трусость — спорт воспитывает бесстрашие, умение смело глядеть опасности в глаза. Мы боремся с безволием — спорт выковывает железную внутреннюю дисциплину, собранность, выдержку, настойчивость в достижении цели — черты, свойственные советскому человеку.

Быть физически поджатым, бодрым, сильным и здоровым это очень важно для каждого воина страны социализма, — говорит Маршал и Герой Советского Союза С. К. Тимошенко. Мысль, что спортивные занятия помогут повышению производительности труда, что хороший физкультурник завтра станет отличным бойцом, проникла в сознание самых широких кругов населения нашей родины.

Миллионы юношей и девушек приобщаются к спорту. В крутом повороте к полноте массовости физкультурного движения — один из важнейших положительных итогов вышедшей спортивной зимы. Уже не десятки и сотнями тысяч, а миллионами начинает измеряться число физкультурников. Сотни тысяч участников колхозного лыжного спорта, свыше миллиона профсоюзных лыжников, больше шести миллионов участников комсомольского лыжного кросса имени XXIII годовщины Красной Армии — вот блестящее подтверждение огромной тяги советских людей к спорту.

Но все это только первые шаги. Опаснее всего было бы сейчас почитать на лауреатов и считать дело завершенным. Физкультура должна войти в быт каждого гражданина нашей страны, стать составной частью его жизни, деятельности любой комсомольской и профсоюзной организации.

Под знаком борьбы за миллионы новых чемпионов спортсмены пролетят приближающееся спортивное лето. В апреле комсомол начинает всевозможные массовые соревнования по гимнастике. Значение этого праздника очень велико. Гимнастика — основа физического воспитания. Ни один другой вид спорта не развивает так гармонично человека. Гимнастика, в сочетании с бегом и ходьбой, делает его сильным, ловким, смелым, решительным.

У нас в стране этот здоровый, красивый, увлекательный вид спорта пользуется большой популярностью. На Антверпенской международной олимпиаде рабочий гимнаст был в конкуренции. Иностранная печать вынуждена была признать высокое спортивное мастерство советских гимнастов. Наши физкультурники Николай Серый и Мария Ташко завоевали звание чемпионов олимпиады.

За годы, прошедшие с тех пор, выявились новые замечательные мастера и значительно увеличился круг молодежи, занимающейся спортивной гимнастикой. Когда в дни физкультурных парадов на площадях советских городов выходят тысячи закаленных юношей и девушек, в этой прекрасной, гордой картине мы видим новую порцию советских людей.

Молодежь горячо поддерживает новый почин комсомола. В подготовке к всевозможным гимнастическим соревнованиям включились сотни городов и колхозов. В Клеве, например, уже систематически тренируются к предстоящим соревнованиям 20 тысяч комсомольцев. В центре Орловско-Курского края — Ворошиловск — 60 лучших гимнастов руководят тренировкой комсомольских команд. Количество занимающихся гимнастикой в городе выросло настолько, что стало не хватать существующих тренировочных площадок. Тогда комсомольцы и короткий срок оборудовали 15 новых площадок. В Сталино (Донец) тысячи районных физкультурников закончили учебу на краткосрочных курсах. Теперь это — институт общегородской, обучающей молодежи.

Словом, везде, где по-деловому, с любовью принялись за подготовку к соревнованиям, интерес к ним непрерывно возрастает. Нет сомнения, что с каждым днем будет

увеличиваться и число желающих серьезно и регулярно заниматься гимнастикой. Комсомольскими организациями, спортивными обществами и профсоюзам следует оказывать им всемерную помощь. Задача заключается в том, чтобы гимнастика вошла в обиход максимального количества людей, стала их насущной потребностью, привычкой, такой же укрупнившейся, как ежедневное умывание по утрам.

Предстоящие массовые гимнастические соревнования — важный этап в развитии советской физкультуры. Следует, однако, учесть серьезное препятствие, которое может помешать горячему желанию молодежи повсеместно заниматься гимнастикой. Речь идет о нехватке спортивного инвентаря. Не такие уж сложные вещи гимнастические козлы или параллельные брусья, но почему-то они попали в число остродефицитных предметов.

Гимнастический спортивный инвентарь не требует для своего изготовления сложного оборудования. В любом городе предприятия местной промышленности в состоянии обеспечить полностью требования, предъявляемые спортсменами. В любом городе, в каждом колхозе можно оборудовать достаточное количество гимнастических площадок.

Комсомольские соревнования принесут, несомненно, большую пользу. Но для того, чтобы воспитать здорового, крепкого человека, с детства лет следует привучать человека к гимнастике, к спорту. В школе, в каждом пионерском отряде гимнастика должна занять почетное место. Должна занять, но еще не заняла. Кое-где даже паутинка заводится на школьных стенках, ржавеют неиспользуемые козлы и турники.

В отношении гимнастики, спорта в школах мы еще не добились подлинного прорыва. Между тем школа отвечает за то, чтобы из стен ее выходила молодежь, не только овладевшая основами знаний, но и умеющая эти знания применить, юноши и девушки с ясной головой и умелыми, сильными руками.

Физкультура, которая сейчас в школах рассматривается как второстепенный, чуть ли не как необходимый предмет, должна привлечь внимание всего педагогического коллектива. Надо развиться не тем школам, которые при высокой успеваемости учеников имеют хорошие, многочисленные спортивные команды. Когда органы народного образования займутся, наконец, по-настоящему школьной физкультурой, они сумеют найти и достаточное количество преподавателей и оборудовать при каждой школе хотя бы простейшую спортивную площадку.

Многое в деле распространения гимнастики могут сделать пионерские отряды. Ведь сейчас еще плохо занимается наша пионерия спортом. В дни, когда «Пионерская правда» проводит военные игры, сотни тысяч пионеров ежедневно проходят гимнастические упражнения, регулярно тренируются. Насколько живее, интереснее стала в это время пионерская работа! Здоровые, жизнедеятельные ребята, которых зачастую занимали только сложными играми и бесконечными беседами, получили возможность применить свою энергию. Но пионеры не сделали необходимого вывода из опыта военных игр. Кончились игры — и сейчас по многим пионерским отрядам снова забывают о физкультуре. Снова споры проводятся только в закрытых помещениях, и о гимнастике, строевой подготовке, спортивной тренировке ребята лишь с грустью вспоминают.

Пора, наконец, от разговоров о том, что каждый пионер — это прежде всего физкультурник, перейти к делам! Приближающаяся весна и летние месяцы надо уметь использовать для массовой физкультурной работы, для самого широкого внедрения гимнастики. Необходимо твердо усвоить, что успехи наших физкультурников, в каком бы виде спорта они ни выступали, определяются прежде всего высокой гимнастической подготовкой.

Спорт завоевывает у нас в стране все большую популярность. На спортивных площадках физкультурники борются за честь страны. Народ любит своих спортсменов, гордится бесстрашными, закаленными физкультурниками, всегда готовыми к труду и защите матери-родины от любого врага!

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

В Народном Комиссариате Государственного Контроля Союза ССР (2 стр.).
Б. Бучель. — Глубже вникаем в производство (2 стр.).
Недостатки кооперирования предприятий на примере Горьковской области. И. Павловский, К. Смирнов. — О чем рассказывает карта. Что говорят местные партийные и хозяйственные работники (3 стр.).
Я. Цветов. — Неутомимый исследователь недр (2 стр.).
Сев в совхозах Кубани (4 стр.).

С. Буденный. — Комсомолец должен быть отличником-физкультурником (4 стр.).
Н. Горчаков. — Николай Хмелев (4 стр.).
КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ: Л. Берггольц. — Русские Колумбы (4 стр.).
МАЛЕНЬКИЙ ФЕЛЬЕТОН: С. Кирсанов. — «Дано сие»... (4 стр.).
И. Кан. — Матч-турнир шести сильнейших шахматистов СССР (6 стр.).
С. Вишняк, А. Шпирт. — Война моторов и резервов (5 стр.).
Германские линкоры в Атлантическом океане (5 стр.).

Новая ожесточенная бомбардировка Плимута (5 стр.).
Налеты английской авиации на германскую базу подводных лодок в Лоране (5 стр.).
Англия готовится к обороне против химической войны (5 стр.).
Мобилизация женской рабочей силы в Англии (5 стр.).
Подготовки соглашения между США и Канадой (5 стр.).
Заявление генерала Маршалла (5 стр.).
Предстоящая реорганизация японской «Ассоциации помощи трону» (5 стр.).

У СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА ТАДЖИКСКОЙ ССР

СТАЛИНАБАД, 22 марта. (ТАСС). Сегодня в Доме Красной Армии открылась У сессия Верховного Совета Таджикской ССР. В порядке дня сессии — государственные бюджеты республиканские на 1941 год и утверждение указов. С докладом по первому вопросу выступил народный комиссар финансов Таджикской ССР тов. Волобуев.

В прошлом году, — сказал докладчик, — трудящиеся Таджикистана достигли огромных успехов во всех отраслях народного хозяйства. Руками десятков тысяч колхозников построена дорога Сталинабад — Хоруг. Грандиозные работы проводились по строительству Гиссарского и таджикской части Ферганского каналов. Социалистическая промышленность республики перешла к изготовлению планов выпуска продукции. Поднялась урожайность сельскохозяйственных культур. В этом году бюджет предусматривает рост выпуска продукции республиканской промышленности на 20,5 процента. Неуклонно растет и сельскохозяйственное производство.

Общий объем расходов по госбюджету намечен в 590,5 млн. рублей. 178,4 млн. рублей предполагается вложить в народное хозяйство. Более 30 млн. рублей отпущено на строительство дорог, каналов.

В прошлом году во всех отраслях сельского хозяйства было взято 34,4 млн. рублей. В этом году на сельское хозяйство предполагается отпустить 55,7 млн. рублей. Около 9 млн. рублей намечено вложить в благоустройство городов, районных центров. На социально-культурные мероприятия будет отпущено 326,3 млн. рублей — почти на 24 млн. больше, чем было затрачено в прошлом году.

Новый рекорд Алексея Семиволоса

КРИВОЙ РОГ, 22 марта. (ТАСС). Сегодня Алексей Семиволос установил новый рекорд производительности труда. За смену он обнул 24 лабы, прошел 25,3 погонных метра. Сменная заданье выполнено на 130,4 процента.

СТАЛИНСКИЕ ЛАУРЕАТЫ — В КОМИТЕТЕ ПО ДЕЛАМ ИСКУССТВ

Вчера в Комитете по делам искусств при Совнаркоме СССР собрались работники искусства, удостоенные Сталинских премий, — известные стране композиторы, художники, скульпторы, архитекторы, артисты, драматурги. Состоялся оживленный дружеский беседа.

Присуждение Сталинских премий — исключительное событие в жизни всего советского искусства, — заявил председатель Комитета по делам искусств тов. М. Б. Хрущев. — На Сталинских лауреатах лежит большая доля ответственности за дальнейший расцвет нашего искусства.

Собрание было посвящено своим творческим планам.

В нынешнем году и заканчиваю скульптурную группу «Рассвет 26 бактинских комсомольцев», над которой работаю уже 15 лет, — говорит С. Д. Меркулов.

Сталинский лауреат В. И. Мухомов сообщил о работах, которые она готовит для выставки «Наша родина». О творческих планах рассказали И. З. Грабарь, А. М. Герасимов, И. С. Козловский, В. В. Барсова, М. Т. Семенова, Ю. А. Шапоров, Н. Ф. Погодин и другие. Большинство выступавших указывало на необходимость более тесного общения между деятелями различных областей искусства. (ТАСС).

СОВЕЩАНИЕ АКТИВА НАРКОМАТА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Вчера на совещании актива продолжались чтения по докладу тов. Зотова. Многие из выступавших старались не говорить о методах бюрократического руководства, канцелярской работе в аппарате Наркомпищесна СССР и его главных управлений.

А что методы живучи, активу стало ясно видно из выступления народного комиссара пищевой промышленности РСФСР тов. Романченко. Между двумя наркоматами пищевой промышленности, находящимися в Москве, существует оживленная бумажная переписка. Тов. Романченко справедливо критикует Наркомпищесна СССР за то, что тот не занимается развитием районной пищевой промышленности.

Жалуется на засилье бумаги и бюрократизм в совхозном наркомате и управлений Украинским консервным трестом тов. Андреев. Письма, адресованные наркомату пищевой промышленности Союза, часто задерживаются не из-за, а последний слухом и рядом механически рассылает их в главные управления, не давая нужного ответа по существу вопроса.

После того, — рассказывает директор минской консервной фабрики «Коммунарка» тов. Быстров, — как мы по-настоящему занялись организацией производства, стали работать по графику, научить экономично предприятия, фабрика стала на месяц в месяц выполнять план.

О печетной работе складских организаций Главного управления консервной промышленности рассказывает тов. Ильямов — работница Черкасского консервного завода.

Тов. Коган (Наркомфин СССР) указывает, что пищевая промышленность не должна своих обязательств перед государственным бюджетом. И это особенно относится к сахарной промышленности.

УСПЕХ НЕФТЯНИКОВ ТРЕСТА «МОЛОТОВНЕФТЬ»

БАКУ, 22 марта. (Опп. «Правды»). Трест «Молотовнефть», открывшийся три месяца назад, достиг к концу февраля первого места в «Азнефтекомбинате». Вчера он первым в республике дорожно закончил квартальный план добычи нефти и газа.

О том, как коллектив нефтяников достиг этого успеха, управляющий трестом «Молотовнефть» тов. Бабаев рассказывал: — Нам долго не удавалось поднять добычу четко и равномерно. Когда же руководители треста, инженеры, геологи, мастера и все партийная организация Молотовского района занялись изучением работы каждой скважины, у нас в запасе оказались богатейшие резервы, которых мы раньше не использовали.

За последние месяцы мы пустились в эксплуатацию простаивавших скважин, установили оборудование за технологическим режимом действующих скважин. Малейшее колебание буровой теперь не остается без внимания. За два месяца трест значительно увеличил среднесуточную добычу нефти.

Гораздо лучше стали работать буровые бригады. Недавно бригада бурового мастера тов. Арахаева закончила скважину № 777 на 30 дней раньше срока. Буряльщики получают 40 тысяч рублей премии.

Особенно больших успехов добились нефтяники нашей знаменитой Исамальской долины. Квартальный план они перевыполнили и снизили себестоимость нефти на 32,6 проц.

Наша важнейшая задача — создать нефтяной фонд на 3—4 года вперед. Сейчас мы ее осуществляем. На берегу Красного моря, в Орском устье, на горе Безымянной, в Исамальской долине с успехом работает несколько разведочных буровых станков.

Недавно к нам приехала делегация шахтеров Донбасса — треста «Держинск-уголь». Мы с ними подписали договор о социалистическом соревновании. Мы рады сообщить горнякам о выполнении основной части взятых обязательств.

Предмайское соревнование в Донбассе

СТАЛИНО, 22 марта. (Опп. «Правды»). Металлурги Константиновского завода имени Фрунзе, выполняя решения XVIII Всесоюзной партийной конференции, добились ритмичной работы всех цехов и агрегатов. За первую половину марта показатели выполнения плана на 114 проц., стапельщики — на 119,7 проц., прокатчики — на 107,6 проц. В сравнении с февралем среднесуточное производство чугуна и стали возросло на 10 проц. и проката — на 18 проц. На заводе сейчас нет ни одной ложеной и картеновой печи, ни одного прокатного стана, не выполняющего своего плана.

На днях константиновские металлурги обратились с призывом ко всем трудящимся Сталинской области встретить день 1 мая новыми стахановскими победами.

«Мы обращаемся, — пишут фрунзенцы, — ко всем рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим промышленности предприятий Сталинской области с призывом еще шире развернуть социалистическое соревнование, чтобы досрочно выполнить план первого квартала и план апреля месяца и достойно встретить день 1 мая — праздник международной пролетарской солидарности. Главным условием социалистического соревнования должно быть досрочное выполнение планов по количеству и по качественным показателям.

Коллектив нашего завода, вступающий в предмайское соревнование, берет на себя обязательство: выполнить государственную программу I квартала по всему металлургическому циклу к 28 марта, выполнить 4-месячную государственную программу по всему металлургическому циклу к 26 апреля, в том числе по стали к 24 апреля.

Высшая аттестационная комиссия присвоила ученой степени доктора технических наук Героя Социалистического Труда генерал-майору технических войск И. Н. Иванову — автору и конструктору ряда артиллерийских систем, принятых на вооружение Красной Армии.

В степени доктора военных наук и в ученом звании профессора утверждены Е. З. Барсуков, опубликовавший свыше 80 научных работ по прикладной тактике, тактике артиллерии, по артиллерийской технике, боевому снабжению и т. д. В последние годы был избран капитальным инженером артиллерии в мировую войну.

Начальнику кафедры Военно-Морской Академии имени Ворошилова вице-адмиралу Л. Г. Гончарову присвоена степень доктора военно-морских наук. Тов. Гончаров за 40 лет практической, научной и педагогической деятельности внес огромный вклад в развитие военно-морского искусства.

В степени доктора геолого-минералогических наук присвоена выдающийся геолог-нефтяник А. Л. Якубов — заместитель председателя президиума Азербайджанского филиала Академии наук СССР и М. В. Абрамченко — руководителем отдела нефтяной геологии в этом филиале.

За заслуги в развитии искусства профессор В. Ю. Юсупов присвоена ученая степень доктора искусствоведческих наук. Сталинский лауреат директор Тбилисской государственной консерватории Г. В. Кизласе утверждён в ученом звании профессора по кафедре композиции.

Сессия Академии архитектуры СССР

Вчера в Москве открылась сессия Академии архитектуры Союза ССР, продолжавшаяся три дня. С отчетным докладом о работах академии в истекшем году и плане работ нынешнего года выступил академик В. А. Веснин.

Академия участвовала в разрешении ряда важнейших задач архитектуры. На типовых сессиях академии высмотрены большая часть жилых домов наркоматов по строительству, внутренних дел, авиационной промышленности. Изготовлены типовые проекты для малоэтажного жилищного строительства. Разработаны проекты 2-го Дома Союзов в Москве, типовые проекты театров, клубов, кинотеатров, детских садов и т. д.

Академик Веснин подробно рассказал о научно-исследовательской и экспериментальной работе, проведенной в области архитектуры, техники строительства, планировки городов, переселенческих наводных, детских садов и т. д.

В числе работ текущего года необходимо отметить работу «Здания ремесленных школ». Уже составлены проекты зданий и технологического оборудования учебных мастерских. На днях президиум Мосгорисполкома утвердил предложение академии, заключающееся в том, что в зданиях домов примерно на 20—25 процентов путем применения в строительстве пористого и легкого кирпича и утепляющих плит.

Сессия заслушала доклад директора Института архитектуры массовых сооружений И. Н. Билибинина о типах жилых домов для массового строительства. Институт установил, что наиболее экономичным видом массового городского строительства в больших городах является строительство пятиэтажных безбалочных домов. Строительство таких домов, помимо 6—7-этажных, позволит сократить затраты на 11—12 процентов, а расходы по эксплуатации — на 20—40 процентов.

Тов. Билибинин предложил перейти на облегченные конструкции малоэтажных домов (террасный каркас с различными теплозащитными материалами). Это даст возможность снизить расходы древесины в 2,5—3 раза по сравнению с рублеными и брусчатыми домами, широко развитыми в настоящее время.

С докладом о конструкциях жилых и общественных зданий при поточно-скоростном строительстве выступил руководитель кабинета строительной механики академии Г. Ф. Кузнецов. Он подробно разобрал проблему облегчения веса зданий и вывел ряд предложений о замене тяжелых межэтажных перекрытий перекрестками из местных материалов.

Говоря о развитии строительной индустрии, тов. Кузнецов указал на большую роль, которую должны сыграть так называемые демонстрационные заводы, выпускающие отдельные элементы здания, устанавливаемые на строительку в готовом виде.

В принятых на заседании сессии постановлении Академии архитектуры правильно сконцентрированы на важнейших проблемах государственного строительства, отмеченных в постановлении XVIII Всесоюзной партконференции.

Общее собрание действительных членов Академии архитектуры постановило включить в свой состав действительных членов Академии наук СССР, работающих в области архитектуры и строительства: Б. Г. Галеркина, Б. Д. Грекова, И. А. Орбана и Б. Е. Веденеева.

ЦЕННЫЙ ОПЫТ КОЛХОЗА «КРАСНАЯ ГУСАРОВКА»

(От корреспондента «Правды» по Белорусской ССР)

До сих пор в Белоруссии оспушали болота только летом. Если бы мелководные работы проводились и зимой, когда рабочие руки в деревне свободны, то можно было бы скорее осуществить программы осушения белорусских топей и быстрее освоить новые земли. В Рогачевском районе колхоз «Красная Гусаровка» попробовал осушить мелководные болота зимой, и его опыт увенчался успехом.

У нас в районе, — сообщил секретарь Рогачевского райкома КП(б)В тов. С. Свердлов, — колхоз «Красная Гусаровка» некая еще отнести к числу передовых, но его смелый эксперимент говорит о многом. Люди поняли, что надо по-настоящему бороться за высокий урожай, и решили осушить болота и одновременно заготовить торф для удобрения.

Соответствующие работы были начаты 15 января. В торфяном болоте вырыли 150-метровую магистраль и 200 метров осушительной сети. Магистраль имела в ширину 5,5 метра при глубине в 2,5 метра, а осушительная сеть — одномерную ширину и такую же глубину.

Следует отметить, что зимние работы по мелиорации болот в сравнении с летними не представляют никаких дополнительных трудностей. Промерзает только верхний слой толщиной около 25 сантиметров, а далее оказывается сухой торф, и вода уходит на незначительную глубину. Вот почему нормы выработки на осушке болот в колхозе «Красная Гусаровка» выполняются зимой не хуже, чем летом.

Целесообразность зимней осушки болот подтверждают специалисты, с которыми мы советовались, — отметили тов. Свердлов. — Если учесть, что большинство колхозников зимой занято гораздо меньше, чем в другое время года, то план осушки болот можно в основном выполнять зимой, летом же направлять силы на освоение новых площадей. По примеру «Красной Гусаровки» еще два колхоза — «ХИЛ лет Октября» и «Денисовское» — начинают осушку болот в зимних условиях. Земли, на которых до весны будет создана осушительная сеть, можно пахать и засеять той же весной.

О полном опыте колхозников «Красной Гусаровки» впервые было рассказано 20 марта в Гомеле на областном совещании передовиков сельского хозяйства. В тот же день в областном комитете партии секретари обкома и земельные работники обсудили вопрос о зимней мелиорации. Краснотеловский опыт решено распространить на другие районы, использовав для этой цели последние 10—12 зимних дней.

Гомель, БССР.

П. Лидов.

ЭКСПОНАТЫ БУРЯТ-МОНГОЛИИ — НА ВСЕСОЮЗНОЙ СЕЛЬХОЗВЫСТАВКЕ

Вчера на Всесоюзной сельскохозяйственной выставке получены натуральные экспонаты из колхоза «Красное знамя труда», Бурятского района, Бурят-Монгольской АССР. Среди них — огромные снопы ячменя, пшеницы «Золотые колосья 062», образцы народного творчества республики: посылка, кованные украшения и др. В этом году зал, посвященный республике, будет особенно богат натуральными экспонатами. Здесь наряду с материалами о бурном росте социалистического животноводства широко будут отражены успехи колхозов, аулов, улусов.

В призыве «Дальний Восток» оформляется раздел, посвященный выставке бурят-монгольского искусства, прошедшей в Москве осенью 1940 года. В числе экспонатов этого раздела — чеканные серебряные изделия, большое фотоиздание «Сцена Большого театра Союза ССР в день заключительного концерта декады».

В зале Бурят-Монгольской АССР посетители выставки увидят большое художественное панно на тему «Бурят-Монгольские партизаны», мастерами выполненные заслуженным деятелем искусств РСФСР орденосцем Сампиловым. (ТАСС).

Лунинцы Северо-Донецкой дороги

ВРОШИЛОВОГРАД, 22 марта. (ТАСС). На Северо-Донецкой железной дороге широко применяются методы златного новосибирского машиниста тов. Лунина. Паровозные бригады лени Красный Лиман, Никитовка, Дебальцево-Павлоградская успешно ремонтируют locomotives собственными силами. Паровозы машинистов гг. Николаев, Березина, Волошинова и других при норме пробега в 3 тысячи километров прошли без профилактичного ремонта 15—25 тысяч километров.

Среди паровозников лени Родаково выделяется машинист тов. Скляб. Его locomotive не заходит в депо для межремонтного ремонта. Образованное содержание паровоза, бережное расхождение топлива дали возможность сэкономить тысячи рублей.

В паровозном депо Семейкино хорошо организовано обучение помощников машинистов старшим дежурным. Опытные слесари гг. Коломиев и Скляр помогают им овладеть профессией слесаря.

Ширится движение лунинцев и среди работников служб пути, вагонников. Поданные вагоны мастера станции Родаково участвуют ухаживать за буксами и теперь возят поезда без дополнительной заливки буся в пунктах осмотра. Достигнута большая экономия смазочных материалов.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР О ПЕРЕЧИСЛЕНИИ ПОДОСИНОВСКОГО И ЛАЛЬСКОГО РАЙОНОВ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ В СОСТАВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ.

Перечислить Подосиновский и Лальский районы Архангельской области в состав Кировской области.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР А. БАДАЕВ. Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР П. БАХМУРОВ. Москва, 22 марта 1941 года.

Превышен план бурения нефтескважин

ГРОЗНЫЙ, 22 марта. (ТАСС). На промыслах «Малагобекнефть» и «Горскинефть» достигнуты большие успехи в скоростном передвижении буровых вышек. Это дало возможность быстрее строить и монтировать вышки, ускорить работу буровиков. Оба треста перевыполнили квартальный план бурения.

Работая по графику, стахановцы «Малагобекнефть» борются за высокие скорости

проходки скважин. Бригада мастера тов. Джанаева пробурела скважину на семь дней раньше срока, достигла скорости проходки в 3,234 метра на станко-месяц при норме в 2,512 метра. Бригада тов. Саварева показала еще большую производительность труда. Она пробурела нефтескважину со скоростью в 4,520 метров на станко-месяц, что превышает норму в два раза.

СПЕЦИАЛИСТЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВЫЕЗЖАЮТ В СОВХОЗЫ

Народный комиссариат зерновых и животноводческих совхозов СССР направляет в совхозы высококвалифицированных специалистов сельского хозяйства. На центрального аппарата Наркомсовхозов СССР, наркоматов союзных республик, учебных заведений и научно-исследовательских учреждений в совхозы уже выехали 626 человек. В их числе — 202 агронома, 205 зоотехников, 65 ветеринарных врачей, 80

инженеров-механиков и т. д. В совхозы восточных областей страны и Казахстана направлено 103 человека. Молдавской ССР — 8, Караело-Финской ССР — 3, остальные поехали в совхозы республиканских наркоматов.

Выехавшие на места специалисты будут работать директорами совхозов, старшими агрономами, зоотехниками совхозов и т. д. (ТАСС).

Итальянская сводка

РИМ, 22 марта. (ТАСС). Агентство Стефан передает следующую сводку итальянского командования:

«На греческом фронте итальянские самолеты бомбардировали морскую базу Прелеса. Итальянские разведывательные самолеты сбили греческий истребитель типа «Джастер». Самолеты германского авиационного корпуса повредили один английский эскадрильи близ Ла-Валлетты (остров Мальта).

В Северной Африке сопротивление большого итальянского гарнизона в Джарубе, известное оборонявшегося против превосходящих сил противника в течение четырех месяцев, было подавлено.

В Эгейском море итальянские самолеты бомбардировали базу противника на острове Лесбос и нанесли ей ущерб. Были повреждены итальянские самолеты, которые контролировали неприятельские крейсера. В бою с истребителями противника, эскадрильи неприятельских кораблей, был сбит один самолет типа «Харрикейн».

В Восточной Африке продолжается бой вокруг Керена. Итальянские войска предприняли на некоторых участках фронта контратаки. Соединение итальянских истребителей в бою с превосходящими силами противника сбил один самолет типа «Харрикейн».

Новая попытка противника форсировать реку Даббе в Галла-Сидо (Абиссиния) была отбита.

На фронтах в Албании

АФИНЫ, 22 марта. (ТАСС). Греческое телеграфное агентство передает следующие сообщения: восточного командования греческой армии, опубликованные вечером 21 марта:

«На фронте происходила разведка патрулей и артиллерийская перестрелка. Нами была отбита атака танковых частей противника. Один итальянский танк уничтожен».

В командовании греческого министерства государственной безопасности говорится, что 21 марта была повреждена бомбардировка Прелеса. Известны некоторые разрушения. Бомбардировки также подверглись Митианис (остров Лесбос).

БЕЛГРАД, 22 марта. (ТАСС). Салонский корреспондент газеты «Време» сообщает, что ситуация на фронте не изменилась. На фронте происходили лишь столкновения небольших отрядов и артиллерийская перестрелка. Сообщение о падении Тополена официально не подтверждается.

Война в Африке

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Каира следующие сообщения: итальянского командования:

«В районе Керена итальянцы предприняли новую попытку перейти в контратаку, но были отбиты, понесли серьезные потери. Операция здесь развилась медленно, но, по удовлетворительной».

В Центральной и Южной Абиссинии наши войска продолжают теснить отступающего противника на всех участках.

На ливийском фронте — без перемен.

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, в лондонских авторитетных кругах заявили, что происходящее в районе Керена ожесточенные бои, вероятно, затянутся в связи с исключительно трудными условиями местности. В этих же кругах полагают, что английская колонна, действующая со стороны Джид-Джиди и занимающая Эргаса, уже соединилась с другой колонной, продвигавшейся со стороны Берберы.

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает из Каира специальное сообщение командования английских сил на Восточном Востоке, в котором говорится: «Детальная осадка Джаруба привела, наконец, к его падению. Англичане и австралийские части после непродолжительной операции, начатой 20 марта, принудили итальянский гарнизон капитулировать 21 марта после полуночи. При этом взято около 800 пленных, в том числе командующий итальянским гарнизона».

ГЕРМАНСКИЕ ЛИНИИ В АТЛАНТИЧЕСКОМ ОКЕАНЕ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Как сообщает военно-морской обозреватель агентства Рейтер, в авторитетных лондонских кругах стало известно, что германские линкоры «Шарнхорст» и «Гнейзенау» по-прежнему находятся в Атлантическом океане. Премьер-министр Черчилль в своей речи 17 марта сообщил о двух германских рейдерах, оперирующих далеко к западу, вплоть до 42-го меридиана. Полученные теперь сообщения подтверждают предположение о том, что этими рейдерами являются «Шарнхорст» и «Гнейзенау».

«Шарнхорст» был заложен в 1934 году и закончен постройкой в 1939 году. «Гнейзенау» заложен в 1934 году и закончен постройкой в 1938 году. Оба корабля имеют проектную скорость в 27 узлов, но при испытании показали скорость свыше 29 узлов. На крейсерской скорости они могут оставаться в море около трех суток, не пополняя запасов горючего. Оба корабля оснащены и вооружены девятью 11-дюймовыми орудиями каждый.

НЬЮ-Йорк, 22 марта. (ТАСС). Как передает корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс, прибывшие в один из восточных портов Канады офицеры двух торговых пароходов заявили, что во время своего пути в Канаду пароходами были повреждены сигналы бедствия двух английских судов, которые были обстреляны рейдером в 300 милях юго-восточнее Ньюфаундленда.

ДЕЙСТВИЯ ГЕРМАНСКОГО ФЛОТА

БЕРЛИН, 22 марта. (ТАСС). Германское информационное бюро сообщает, что в течение 21 марта германский военно-морской флот и авиация потопили торговые суда противника общим тоннажем в 224 тыс. регистровых брутто-тонн. К этой цифре надо еще прибавить 6 тысяч регистровых брутто-тонн тоннажа неприятельских пароходов, которые были повреждены тяжелыми повреждениями, что их тоже можно считать потопленными.

Также корабли германского военно-морского флота потопили в Атлантике английские торговые суда тоннажем в 116 тыс. регистровых брутто-тонн. Германские подводные лодки потопили у западного побережья Африки неприятельские пароходы тоннажем в 77 тыс. регистровых брутто-тонн. Германские самолеты потопили в районе Средиземного моря и у восточного побережья Англии торговые суда тоннажем в 31 тыс. регистровых брутто-тонн и причинили серьезные повреждения неприятельским судам тоннажем в 6 тыс. регистровых брутто-тонн.

Переговоры Гитлера с венгерским министром Бардоши

БЕРЛИН, 22 марта. (ТАСС). Германское информационное бюро передает из Мюнхена сообщение, в котором говорится, что вчера в присутствии министра иностранных дел Риббентропа Гитлер в своей речи в Мюнхене принял министра иностранных дел Венгрии Бардоши. По окончании переговоров министр иностранных дел Венгрии представил Гитлеру сопроводительные его листы.

Дополнительные ассигнования на оборону в Турции

АНКАРА, 22 марта. (ТАСС). По сообщению Анатолийского агентства, вчера министр утвердил дополнительные кредиты на сумму в 30 миллионов лир, предназначенные для различных нужд военной обороны.

Ограничение радиосвязи в зоне Панамского канала

НЬЮ-Йорк, 22 марта. (ТАСС). По сообщению восточного корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс, Губернатор отдал распоряжение об усилении ограничения радиосвязи в зоне Панамского канала. Запрещены радиосвязи с судами, проходящими через Панамский канал.

Сводка германского командования

БЕРЛИН, 22 марта. (ТАСС). Германское информационное бюро передает следующую сводку верхнего командования вооруженных сил Германии:

«Командующий соединением германских тяжелых кораблей, оперирующих в северной части Атлантического океана, вице-адмирал Дитцелем рапортует, что во время длительной операции было потоплено 22 вооруженных торговых парохода неприятеля общим тоннажем в 116 тыс. регистровых брутто-тонн. 800 человек, спасшихся с неприятельских судов, похоронены германскими линкорами».

Германские подводные лодки атаковали у западного побережья Африки сильно охраняемый караван судов, шедший в Англию. В результате преследования неприятеля, длившегося несколько дней, и неоднократных атак германскими подводными лодками удалось потопить 11 неприятельских судов общим тоннажем в 77 тыс. регистровых брутто-тонн.

В течение вчерашнего дня германская авиация также причинила значительный урон английскому судоходству. Было потоплено несколько судов общим тоннажем около 31 тыс. регистровых брутто-тонн. Другое судо общим тоннажем в 6 тыс. регистровых брутто-тонн получило серьезные повреждения. Севернее острова Британские бомбардировщики успешно атаковали вчера вечером конвойный караван судов. Два бомбы попали в танкер новейшей конструкции (12 тыс. регистровых брутто-тонн), который загорелся. Танкер следует считать потопленным. Тоннаж другого уничтоженного судна нечислится

НОВАЯ ОЖЕСТОЧЕННАЯ БОМБАРДИРОВКА ПЛИМУТА

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, согласно сообщению министерства авиации, действия германских военно-воздушных сил в ночь на 22 марта были направлены против Плимута. Налет был чрезвычайно ожесточенным. Он начался вскоре после наступления темноты и продолжался до полуночи. На город было сброшено огромное количество зажигательных и фугасных бомб. Зенитные батареи подвергли неприятельские самолеты интенсивному обстрелу, и они были вынуждены держаться на большой высоте. Пожарные дружины и отряды гражданской обороны в течение всей ночи были заняты тушением вспыхнувших в городе пожаров, а также спасательными работами. Бомбардировка причинила серьезные повреждения некоторым общественным зданиям, торговым предприятиям, жилым строениям и вызвала большие человеческие жертвы. Среди раненых имеются пожарные и полицейские.

Агентство Рейтер передает, что в ночь на 22 марта германские самолеты не появлялись над Лондоном.

НАЛЕТЫ АНГЛИЙСКОЙ АВИАЦИИ НА ГЕРМАНСКУЮ БАЗУ ПОДВОДНЫХ ЛОДОК В ЛОРИАНЕ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Агентство Рейтер передает, что, согласно официальным данным, соединения английской бомбардировочной авиации вновь подвергли в ночь на 22 марта бомбардировку базу германских подводных лодок в Лориане (на западном побережье Франции). В сообщении указывается, что это была уже третья по счету бомбардировка Лориана и 49-я бомбардировка в ходе войны.

Как заявляют в Лондоне, в последнем налете на Лориан приняли участие английские бомбардировщики новейших типов. Бомбардировка носила интенсивный характер. Было сброшено большое количество бомб весьма крупного калибра. Результаты налета расцениваются в Лондоне, как весьма успешные.

АНГЛИЯ ГОТОВИТСЯ К ОБОРОНЕ ПРОТИВ ХИМИЧЕСКОЙ ВОЙНЫ

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). Английский министр внутренних дел и внутренних безопасности Моррисон предложил всем палатам аттеек в Англии принять участие в проведении подготовительных мероприятий на случай химической войны. Все палаты, принявшие это предложение, будут

ПОДРОБНОСТИ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ США И КАНАДОЙ

ВАШИНГТОН, 22 марта. (ТАСС). Разветлит нис на рассмотрение конгресса новое соглашение, заключенное между США и Канадой по вопросу о развитии навигации на реке Св. Лаврентия от Дуайта (штат Миннесота) до Атлантического океана, а также о строительстве новой мощной гидроэлектростанции. Это соглашение предусматривает прокладку канала глубиной в 27 футов. Новая гидроэлектростанция должна дать свыше 2 млн. лоп. сил электроэнергии, которая будет использоваться обеими странами в равной степени. Окончание строительства намечено на конец 1948 года, если продолжение войны или паника обороны не потребуют изменения сроков. В этом случае правительство обеих стран может обменяться нотами для того, чтобы «отсрочить» или ускорить окончание строительства в зависимости от обстоятельств.

Общая стоимость строительства на реке Св. Лаврентия составит 500 млн. долларов.

По словам восточного корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс», новое соглашение рассматривают в Вашингтоне как первый шаг к осуществлению программы экономического и экономического сотрудничества, которое будет иметь широкое политическое последствие, могущее привести в будущем к более тесному взаимопониманию и взаимозависимости обеих стран.

Политический секретарь министерства труда и национальной промышленности Уиттон утверждает, что женщины, протолкнувшие подготовку в правительственных учебных центрах для последующей работы в промышленности, получают надлежащую оплату. От имени правительства выступил лорд-президент совета Андерсон. Он заявил, что «по причинам частично исторического характера и частично связанным с основными чертами экономической и социальной системы в Англии существующее в Англии неравенство в отношении условий оплаты труда мужчин и женщин является неизбежным».

ЗАЯВЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛА МАРШАЛЛА

НЬЮ-Йорк, 22 марта. (ТАСС). По сообщению восточного корреспондента газеты «Нью-Йорк таймс», начальник штаба американской армии генерал Маршалл заявил представителям печати, что некоторые латиноамериканские страны, в том числе Бразилия, начали переговоры с США о предоставлении им вооружений на основе закона о переделе и аренды или займах вооружения. США намерены облегчить снабжение вооружением этих стран.

Маршалл заявил также, что подготовка летчиков в США проходит удовлетворительно. Уже к началу августа приступят к осуществлению программы подготовки 12 тысяч летчиков в год. Сейчас наблюдается недостаток учебных самолетов, однако, заявил Маршалл, через три месяца хватки учебных самолетов будет ликвидирована. Воздушный корпус армии получил новую модель нового истребителя фирмы «Норт Американ авиэйшн компани» «XP-51» (специализированный моноплан с 12-цилиндровым мотором «Аллисон» мощностью в 1150 л. с.).

Дополнительные военные ассигнования в США

НЬЮ-Йорк, 22 марта. (ТАСС). По сообщению восточного корреспондента агентства Уайтхед Пресс, комиссия по ассигнованиям палаты представителей одобрила законопроект, предусматривающий дополнительные ассигнования в размере 300 миллионов долларов на текущий бюджетный год, заканчивающийся 30 июня, 4,074 млн. долларов. Из этой суммы 3,778 млн. долларов предназначены на нужды армии, а остальная сумма для флота.

Расходы на нужды армии включают 1 млрд. долларов на строительство 1200 танковых четырехмоторных бомбардировщиков и 2400 двухмоторных бомбардировщиков, 868 млн. долларов на строительство военных самолетов, 148 млн. долл. на строительство и улучшение новых баз в Карибском море. Из ассигнований на флот 133 млн. долларов предназначены на снабжение торговых судов зенитными орудиями в случае войны.

По сообщению агентства Ассошиейтед Пресс, помощник военного министра Наттерсон заявил в комиссии, что намеченное строительство военных самолетов имеет целью дать возможность США производить снаряжение для армии в 4 млн. человек.

Мобилизация женской рабочей силы в Англии

Препия в палате общин

ЛОНДОН, 22 марта. (ТАСС). 20 марта в палате общин проходила прения по вопросу о мобилизации женской рабочей силы.

В прениях выступили ряд членов палаты общин — женщины, которые заявили, что особое недовольство среди женщин вызывает неравенство с мужчинами в отношении заработной платы. Так, член палаты общин Гурд (консерватор) указал, что в правительственных учебных центрах по подготовке рабочей силы для промышленности женщины получают значительно меньшую заработную плату, чем мужчины, выполняющие аналогичную работу.

Член палаты общин Меган Ллойд-Джордж (лабористка) заявила, что в правительственных учебных центрах женщины получают почти в два раза меньшую зарплату, чем мужчины.

Некоторые члены палаты общин, в том числе Казалет (консерватор) и доктор Эдит Саммерс (лабористка), в своих выступлениях отметили, что такое же неравенство существует и в отношении компенсации, выплачиваемой за связанные с войной увечья. Эдит Саммерс заявила, что, насколько ей известно, несколько делегаций женщин посетили министерство пенсий, где они настаивали на урегулировании этого вопроса.

Парламентский секретарь министерства труда и национальной промышленности Уиттон утверждал, что женщины, протолкнувшие подготовку в правительственных учебных центрах для последующей работы в промышленности, получают надлежащую оплату. От имени правительства выступил лорд-президент совета Андерсон. Он заявил, что «по причинам частично исторического характера и частично связанным с основными чертами экономической и социальной системы в Англии существующее в Англии неравенство в отношении условий оплаты труда мужчин и женщин является неизбежным».

АРЕСТЫ КОММУНИСТОВ ВО ФРАНЦИИ

ПАРИЖ, 22 марта. (ТАСС). Французская печать продолжает сообщать о массовых арестах коммунистов в обеих зонах Франции. На-днях в Эве (недалеко от Марселя), где находится эвакуированные на оккупированной зоне высшие военные школы, арестовано 19 коммунистов. В Клермон-Ферране также арестовано несколько коммунистов. 20 марта военный трибунал в Марселе приговорил шестерых коммунистов, обвиненных в распространении газет «Юманите» и листовок, к тюремному заключению на срок от 1 года до 4 с полугодовой лет и к денежному штрафу от 1 до 4 тысяч франков.

ВШПН, 22 марта. (ТАСС). Как сообщают французские газеты, тулузский военный трибунал приговорил 12 коммунистов к тюремному заключению сроком от 4 месяцев до 4 лет и, кроме того, к денежному штрафу. В Монпелье один коммунист приговорен к 2 годам и двое — к трем годам тюремного заключения, а также к денежному штрафу.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

В Бомбее (Индия) содействует копированию лагеря на 3 тыс. индийских военнопленных. В настоящее время военнопленные размещены в концентрационных лагерях — в Рампуре, насчитывая на 12 тыс. человек, и Бангалоре — на 24 тыс. человек.

Англо-индийское правительство приняло решение создать в Калькуте, около Калькуты, школу для подготовки артиллеристов-зенитчиков.

Французские хорошо информированные дипломатические круги определяют сумму французских капиталов, замороженных в Соединенных Штатах, в 220 млн. долларов.

Турецкий министр путей сообщения Ибрагим Выхал по Франции (европейская часть Турции).

ВОЙНА МОТОРОВ И РЕЗЕРВОВ

Современная индустрия базируется на использовании электрической энергии. Но вооруженные силы армии нашего времени не могут связывать себя с необходимыми электростанциями — они должны иметь мобильные источники энергии с собой всегда и повсюду. Таким источником энергии служат в первую очередь моторы. Вот почему современная империалистическая война, как подчеркнул в своем докладе на XVIII Всесоюзной конференции ВКП(б) тов. Н. А. Вавенский, если ее рассматривать с технико-экономической стороны, является войной моторов.

В современных армиях мотор выполняет самые разнообразные задачи. Автомобильный транспорт обеспечивает как перевозку войск, так и их снабжение. На поле боя мотор приводит в движение танки, бронетехнику, артиллерийские тракторы и тягачи, вооруженные мотоциклы, пузетометовы и т. п. Моторы же обеспечивают энергией дорожные и строительные машины инженерных войск, машины для рытья окопов и окопцов, радиостанции, прожекторные установки и многие другие технические средства армии.

В результате насыщения сухопутных войск моторами резко возросла «энерговооруженность бойца», т. е. мощность механических двигателей, приходящаяся в среднем на одного солдата. К началу войны 1914—1918 гг. энерговооруженность передовых армий измерялась десятками лошадиных сил на бойца, а в конце войны — сотнями лошадиных сил. В начале войны 1914—1918 гг. энерговооруженность передовых армий измерялась десятками лошадиных сил на бойца, а в конце войны — сотнями лошадиных сил. В начале войны 1914—1918 гг. энерговооруженность передовых армий измерялась десятками лошадиных сил на бойца, а в конце войны — сотнями лошадиных сил.

По расчетам германского инженера Штейнбергера, вооруженные силы первоклассной военной державы должны располагать моторами общей мощностью (включая и мощность механизмов военных кораблей) примерно в 40 миллионов лошадиных сил. Эта огромная цифра показывает степень насыщения современных армий и флотов механическими двигателями, мощность которых непрерывно возрастает. Особенно ярко эта тенденция проявляется в военной авиации. Мощность мотора, приходящаяся

на 1 килограмм веса самолета, непрерывно растет. Всего десять лет назад на 1 лоп. силу авиадвигателя приходилось 5—8 килограммов веса самолета, теперь же в новейших военных машинах это соотношение уменьшилось до 3—4 килограммов на 1 лоп. силу, а в ближайшем будущем, по выводу, достигнет и до 2 килограммов. Благодаря огромному усилению мощности мотора на единицу веса некоторые на новейших самолетах-истребителях могут подниматься в воздух с места, без разбега.

То же явление наблюдается и в танкостроении. Мощность мотора, приходящаяся на 1 тонну веса танка, увеличилась с 4—6 л. с. в 1918 г. до 15—20 л. с. в 1940 г. В военно-морском флоте мощность главных механизмов на 1 тонну водоизмещения корабля возросла в 3—4 раза по сравнению с 1914—1918 гг.

Военная техника развивается исключительно быстрыми темпами. Непрерывно ведутся в строй новые конструкции самолетов, танков, военно-морских кораблей, водятся усовершенствования в артиллерии. Накопление больших запасов готового вооружения до войны связано поэтому с риском их преждевременного устаревания.

Крупные империалистические державы стремятся и стремятся организовать бесперебойное производство максимального количества боевых средств во время самой войны. Но ни производство моторов, ни их эксплуатация невозможны без обеспечения страны металлом и нефтью. От снабжения сырья вообще зависит успешная работа всей промышленности и транспорта, а следовательно, и питание армии и флота боевыми средствами. Среди многообразия военно-стратегических материальных металлов и нефти играют первостепенную роль. Достаточно напомнить, что современный танк на 93 процента — по весу — состоит из стали, военный самолет — на 75 процентов — из алюминия.

Каковы же сырьевые ресурсы и производственные мощности металлургических заводов Британской империи и США, с одной стороны, и стран тройственного пакта и государств, находящихся фактически под их контролем, с другой? К 1941 году картина здесь вырисовывается следующая.

Выплавка стали в Британской империи и США почти вдвое превышает выплавку в Германии, Италии и Японии. Примерно такое же соотношение и между производственными мощностями металлургических заводов этих стран.

Большинство рудных металлов — никель, молибден, ванадий — размещено главным образом в англоамериканских владениях и в США. Собственные ресурсы стран тройственного пакта незначительны.

Хотя цветными металлами Германия, Италия и Япония несравненно лучше обеспечены, чем рудными, все же их ресурсы сильно уступают англоамериканским. Так, медной и свинцовой руды добывается в 6—7 раз, а цинковой руды — почти в три раза меньше.

Производственная мощность цветной металлургии в странах тройственного пакта также в несколько раз меньше, чем в Англии и США: так, например, меди и свинца — в 4—5 раз, цинка — в 2 раза, а олова (включая мощность бразильских и голландских предприятий) — в 8,5 раза.

Зато алюминиям стран тройственного пакта обеспечены лучше, чем их противники. В распоряжении Германии и Италии фактически находятся богатейшие месторождения Франции и Венгрии. Добыча бокситов в этих странах, а также в Италии почти вдвое превышает добычу бокситов в британских владениях и в США. В 1940 г. продукция алюминия Британской империи и США примерно равнялась производству стран тройственного пакта.

Если производство современных средств военной техники зависит от обеспечения металлом промышленности, то для их эксплуатации необходимо живое горючее. Без нефтепродуктов застывают в бездействии корабли военно-морского флота, автомобили, самолеты и танки. В распоряжении США и Британской империи находится, помимо их собственных источников нефти, нефтяные ресурсы также ряда других стран, что в общей сумме составляет свыше 200 млн. тонн сырой нефти в год. В странах тройственного пакта добывается мало нефти.

Огромное значение имеют накопленные и накопленные запасы металла и топлива. О масштабах этих запасов можно судить по следующим цифрам. В Германии, например, по данным американской печати, в течение 1934—1939 гг. было введено 47 тысяч тонн высокофорных концентратов, что в полтора раза превышает мировую годовую добычу этого металла. Были накоплены сотни тысяч тонн цветных металлов, несколько миллионов тонн нефти и т. д. В США в течение 1940 г. было введено около 100 тыс. тонн олова и 35,6 тыс. тонн ферросплавов — вдвое больше, чем в 1939 году. Американское правительство ассигновало свыше 300 млн. долларов на закупку и создание запасов олова, марганца, хромовой руды, полифосфата, серы и других стратегических материалов в количестве, которое обеспечило бы нужды страны на два года. Большие запасы стратегического сырья и топлива накоплены и в других странах.

По сравнению с Германией, например, по данным американской печати, в течение 1934—1939 гг. было введено 47 тысяч тонн высокофорных концентратов, что в полтора раза превышает мировую годовую добычу этого металла. Были накоплены сотни тысяч тонн цветных металлов, несколько миллионов тонн нефти и т. д. В США в течение 1940 г. было введено около 100 тыс. тонн олова и 35,6 тыс. тонн ферросплавов — вдвое больше, чем в 1939 году. Американское правительство ассигновало свыше 300 млн. долларов на закупку и создание запасов олова, марганца, хромовой руды, полифосфата, серы и других стратегических материалов в количестве, которое обеспечило бы нужды страны на два года. Большие запасы стратегического сырья и топлива накоплены и в других странах.

Что касается Германии, то, кроме накопленных запасов, необходимо учесть также, что большое количество металлов и нефтепродуктов было захвачено германскими войсками в оккупированных областях.

Составление ресурсов металла и нефти дает известное представление о ресурсах и резервах сторон в перспективе длительной войны. Однако оно не дает полного понятия о том, как обеспечено питание в ближайшие недели стратегического сырья каждой из воюющих государств на данный период.

Наличие сырьевых ресурсов не означает возможности их немедленного использования для войны. Так, снабжение Англии зависит в основном от безопасности ее коммуникаций. Увеличение добычи металла и топлива в ее владениях или в США в случае успешной германской войны может оказаться бесполезным для ее военной промышленности.

Вместе с тем большую роль играет организация использования ресурсов. Заблаговременная подготовка Германии к войне позволяет использовать более эффективно свои значительные запасы, чем у ее противников, ресурсов.

Принципиально Германия является также по обстоятельствам, что территориально источники сырья и перерабатывающая промышленность размещены на сравнительно небольшом пространстве. Разветвленная сеть дорог позволяет и позволяет ей быстрее мобилизовать ресурсы, чем Англия, владения которой разбросаны по всему миру. Эта отсталость источников сырья от метрополии ослабляет ее снабжение. Но, с другой стороны, она представляет известное преимущество, так как Канада, Австралия и другие части Британской империи менее уязвимы для нападения с воздуха и, не подвергаясь бомбардировкам, могут в широких масштабах развить добычу сырья и строительство новых предприятий.

Значение ресурсов электроэнергии во время войны приобретает исключительно большое значение.

По выработке электроэнергии США и Англия превосходят страны тройственного пакта почти вдвое. Однако без США соотношение будет обратное, так как выработка электроэнергии в Германии, Италии и Японии вместе составляет 100 миллиардов кват и год против 60 миллиардов кват Британской империи.

Несмотря на авод в эксплоатацию новых электростанций, в воюющих государствах наблюдается дефицит электроэнергии. В связи с этим для удовлетворения растущих потребностей и создания резерва мощностей разрабатываются большие строительные электростанции в Германии, Канаде и США. Сравнение ресурсов Италии и Германии (включая оккупированные области) с ресурсами отой Британской империи, без учета США, будет не в пользу Англии. В Британской империи выплавляется сталь и вырабатывается электроэнергия почти вдвое меньше, чем у ее противника. Значительно меньше производится алюминия, несмотря на распределение канальных предприятий.

Современная война — в значительной мере война резервов.

При составлении производственных резервов особое место занимает мощность промышленности, вырабатывающей предметы вооружения. Ресурсы сырья и рабочей силы еще не определяют уровень военных производств. Наличие специальных оборудования и подготовленных кадров играет здесь исключительно важную роль. Это показывает, в частности, опыт авиационной промышленности. Если в 1935 г. Англия и Франция имели беспорядочный перевес в самолетостроении над Германией и Италией, то через 5 лет по

ложению радикально изменилось. На основе вновь введенных производственных мощностей Германия переиграла по выпуску военных самолетов Англию, Францию и США вместе взятые. Характерным примером систематического наращивания производственных резервов на случай войны может служить создание резервов самолетов, самолетов Англии и 1936 году. Осуществляемая США программа вооружений также преследует создание резервов производственных мощностей по ближайшим специальным производствам и в частности — по самолетостроению.

Говоря о развитии военных производств, необходимо отметить выпавшую роль станкостроения, которое обеспечивает не только авод новых производственных мощностей, но и возмещение ущерба, нанесенного воздушными бомбардировками.

Высокоразвитое станкостроение Германии, по объему производства превышающее англо-американское, является чрезвычайно ценным резервом как в предвоенный период, так и во время войны. Отсутствие же развитого станкостроения в Италии и Японии, несомненно, сказалось на состоянии их военной промышленности.

Значительные материальные и производственные резервы на войне отнюдь не умаляют роли людских ресурсов. Изготовление современных средств вооружения, несмотря на развитие оружейной промышленности и технологии, является весьма трудоемким. Так, в среднем постройка одного военного самолета требует работы 14—16 рабочих в течение года, постройки танка — 6—8 рабочих, подводной лодки — 3—4 рабочих, строительство новейшего линкора требует работы нескольких тысяч рабочих в течение 3—4 лет. Для обслуживания боевых средств на фронте также необходим многочисленный квалифицированный и хорошо подготовленный персонал. Таким образом, как на военных фронтах, так и на производстве стояний за машиной человек в конечном счете решает исход борьбы.

С. ВИШНЕВ, А. ШПИРТ.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральной Китае, в северной части провинции Цзянь, в районе западных Пяньшань, китайские войска, поддерживаемые авиацией, перешли в контрнаступление и выбили в ряде пунктов японцев и их союзников. В китайских самолетах поларная бомбардировка японских военных объектов в захваченных японцами городах Говань, Фаньшань и Ань.

В провинции Хубэй продолжаются бои на южном берегу реки Янцзы, в районе Пяньшань.

В Северном Китае, в юго-восточной части провинции Шаньси китайские войска за последние несколько дней предприняли ряд успешных атак на японские позиции.

ПРЕДСТОЯЩАЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ ЯПОНСКОЙ «АССОЦИАЦИИ ПОМОЩИ ТРОНУ»

ТОКИО, 22 марта. (ТАСС). Как сообщает агентство Додзи Пуэри, 20 марта премьер Коноэ имел совещание с членами кабинета министров и высшими военными и политическими деятелями. Коноэ предложил установить в 26 марта предстоящую свою годовщину по поводу реорганизации «Ассоциации помощи трону».

Как передает, премьер агентств, Коноэ намеренся назначить реорганизацию ассоциации до 7 апреля, когда в Токио будет созвана конференция губернаторов префектур. На этом же совещании, парламентские группы настаивают на со-

здании посылкой в Китай — Пяньшань, Шаньси, дорога контролируется китайскими войсками.

В Южном Китае. В провинции Гуаньшун отмечаются действия китайских войска и партизан. К югу от Кантона снова отмечены высадки японских десантов.

Японские военные корабли продолжают обстреливать отдельные пункты на побережье провинции Чжэцзян. 21 марта японская авиация обстреляла город Шянь (южнее Нинбо). В городе произошли незначительные разрушения. 22 марта. (ТАСС).



Восле Юнне натуралисты Виношской детской технической сельскохозяйственной школы, ученики 6-го класса 14-й средней школы Борис Соловьев (слева) и Грива Гринберг развешивают экспонаты, изготовленные в течение первых лет.

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОСВАРКИ

КИЕВ, 22 марта. (Норр. «Правда»). Ремесленные училища параллельно с работами по ликвидации и в ближайшие дни должны подготовить специалистов автоматической электросварки.

Как сообщила корреспонденция «Правды» начальник управления трудовых ресурсов при Совнаркоме СССР Н. Т. Табулинский, Украинские управления трудовых ресурсов подписали договор с Институтом электросварки Академии наук СССР на подготовку специалистов по автоматической сварке. В течение года в институте будут обучены 100 человек, из которых 50 человек будут направлены на работу в промышленность, а остальные 50 человек — в армию.

В целом по СССР таких специалистов должно быть подготовлено около 3.000. Основную часть их подготовит ремесленное училище Украинской ССР. В частности, специалисты по автоматической электросварке будут готовить ремесленные училища Киева, Львова, Тернополя, Черновца и других городов.

ХРОНИКА

Совнарком СССР назначил заместителем Председателя Госплана при Совнаркоме СССР заместителя Государственной Плановой Комиссии товарища Баранова Н. А., Лавинского А. Н., Дегтяря М. В., Староскокова В. Н. и Никитина В. П.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 22 марта с. г. рабочие поселки Губаха, Кривой Путь и поселок шахты им. Крупской сельской зоны гор. Кизель Молотовской области преобразованы в гор. области поселки, а присоединенные населенные пункты — в с/пос. Губаха.

Губаха, Кривой Путь и поселок шахты им. Крупской сельской зоны гор. Кизель Молотовской области преобразованы в гор. области поселки, а присоединенные населенные пункты — в с/пос. Губаха.

ОГОВОРУ

8 хат обороны солдат и в том году в войсках Красной армии. Число солдат, прошедших подготовку, увеличилось в 10 раз по сравнению с предыдущим годом.

Детские велосипеды новой конструкции изготовлены из стали и алюминия. Они легче, прочнее и удобнее в управлении, чем предыдущие модели.

10-летний конкурс документов документов в области культуры города Владивостока. В конкурсе участвовали 100 человек, из которых 50 человек были награждены.

Н. Г. Громовский, профессор физики, в настоящее время работает в Ленинградском государственном университете.

Решением Президиума Академии наук СССР в Ленинградском государственном университете создано новое отделение физики.

Министр Народного просвещения СССР в настоящее время находится в Ленинграде.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

В Ленинграде в настоящее время работает группа ученых, занимающихся изучением истории культуры.

НОВЫЙ МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА КВАРЦЕВОГО СТЕКЛА

ОПЫТЫ ПРОФЕССОРА О. К. БОТВИНКИНА

Кварцевое стекло обладает чрезвычайно высокой термостойкостью. Коба из такого стекла не деформируется даже при температуре до 1.000 градусов и не плавится в холодной воде. Кварцевое стекло пропускает ультрафиолетовые лучи, химически устойчиво, имеет исключительные диэлектрические свойства. Все это делает его весьма ценным материалом для изготовления различных приборов, применяемых в оптике, радиотехнике, химии, медицине.

Современный метод производства кварцевого стекла сложен и труден. Изготавливается оно из очень дорогого сырья — чистых сортов горного хрусталя. Температура плавления достигает 1.800—1.900 градусов. Выпускаются лишь изделия мелких размеров, да и те стоят весьма дорого. Стоимость, например, кобы размером не больше обычной электромашинки достигает ста и больше рублей.

САМОЛЕТЫ ЛЕТАТ НА ЧУКОТКУ

Вчера утром из Москвы на Север стартовала пара самолетов. Они отправятся по транзитной магистрали Москва — Чукотка.

Первым вылетит в 9 часов 25 минут четырехмоторный самолет «СССР П-171», пилотируемый полковником А. Т. Табулинским. На борту самолета, кроме экипажа, находятся пассажиры: срочные грузы, почта, газеты. Машина идет до Луизины (путь Таймырский национальный округ). Возвратившись оттуда, табулинский самолет вылетит в очередь рейса на Чукотку.

Через 15 минут с Московского аэродро-

ма стартовала скоростная пассажирская машина «СССР П-310», управляемая полковником М. Коляновым. Самолет отправится в Анадырь.

Архангельск, 22 марта. (Норр. «Правда»). Сегодня, в 14 часов 02 минуты, на Архангельском аэродроме приземлился самолет «СССР П-310» под управлением летчика Козлова, совершающего арктический перелет Москва — Чукотский полуостров. Велел за ним следовать самолет «СССР П-171» летчика Табулина, совершающего в этом году второй пассажирский рейс по этой магистрали.

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

Всего лабораторные испытания закончены. Профессор О. К. Ботвинкин работает сейчас над получением промышленных образцов кварцевого стекла. (ТАСС).

ТАКТИЧЕСКИЕ УЧЕНИЯ В КОЛХОЗАХ

ЛУХОВИЦЫ (Московская область), 22 марта. (Спец. мор. «Правда»). В 23 колхозах Луховицкого района, Московской области, сегодня начались тактические учения на тему «Борьба с паразитическими элементами». В полях и садах района объявлено угрожаемое положение. Присланы в боевую готовность группы, коммун и отряды колхозников-осовнашников. В учениях принимают участие около 4 тысяч человек осовнашников.

Оборонная работа в колхозах района, как это видно в первый день учений, поставлена достаточно основательно и серьезно. В селах Селемские горки, Белоусово и других имеется много хорошо оснащенных команд стрелков, калашников, автоматов. В двух селах имеются дома обороны, которыми руководят участники войны с бо-дифиниями — фронтовики. Команды, встан на лыжи, патрулируют уличные сел, разведывают окрестности. Личная подготовка осовнашников в районе также стоит на должном уровне. Этим зимой около полутора тысяч человек осовнашников сдали нормы по лыжам на значок «ГТО» первой ступени, около 500 человек сдали лыжные нормы на значок «ГТО» второй ступени. Имеются команды снайперов, пулеметчиков.

Сегодня на село Белоусово самолеты «Ирвинки» совершили несколько полетов. Немедленно деревня погружалась в темноту. На улицах выключали свет, в домах закрывали окна. Электростанции работали в режиме аварийного освещения. «Красный Октябрь» и имени Кирова также загорелись, по работе на фермах не прекращались. В сумерках по улицам движутся патрули. На окраинах можно встретить вооруженных колхозников-лыжников.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.

Обычно десантные операции с самолетов производятся, как известно, к вечеру или на рассвете. Колхозники внимательно следят за окрестностями деревни. Утром группы колхозников также будут охранять деревню.